

BARRA EN PUNTA 23X500 MM CU-BE: PERFECTA PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN. SU DISEÑO ROBUSTO Y DURADERO GARANTIZA UN RENDIMIENTO EXCEPCIONAL, IDEAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE BRICOLAJE.



Precio: **496,56€**



- BARRA EN PUNTA 23x500 MM CU-BE: su diseño robusto asegura un rendimiento excepcional, indispensable para trabajos de precisión en entornos industriales y de bricolaje.
- Barra en punta de 23x500 mm, diseñada para trabajos de precisión. Su robustez y durabilidad la hacen ideal para aplicaciones industriales y bricolaje. Optimiza tus tareas con este rendimiento excepcional.
- BARRA EN PUNTA 23x500 MM CU-BE: su diseño robusto asegura un rendimiento excepcional, ideal para trabajos de precisión en aplicaciones industriales y bricolaje.
- Barra en punta de 23x500 mm CU-BE: su diseño robusto asegura un rendimiento excepcional, ideal para trabajos de precisión en aplicaciones industriales y bricolaje.
- BARRA EN PUNTA 23x500 MM CU-BE: su diseño robusto destaca por su durabilidad, ideal para garantizar un rendimiento excepcional en aplicaciones industriales y de bricolaje.

Otras características

Descripción del producto

La barra en punta 23x500 mm CU-BE es la herramienta perfecta para trabajos de precisión en diversas aplicaciones industriales y de bricolaje. Su diseño robusto y duradero asegura un rendimiento excepcional, permitiendo realizar cortes y perforaciones con alta precisión. Fabricada con materiales de calidad, esta barra ofrece una resistencia superior al desgaste, lo que la convierte en una opción confiable para aquellos que buscan eficacia y durabilidad en sus proyectos. Su tamaño de 23x500 mm la hace versátil, ideal para acceder a espacios reducidos y realizar tareas específicas con facilidad. Ya sea que necesites mejorar tus habilidades en el bricolaje o necesites una herramienta eficaz para el trabajo diario en la industria, la barra en punta CU-BE es tu aliada perfecta para lograr resultados impecables.

BARRA EN PUNTA 23x500 MM CU-BE: perfecta para trabajos de precisión. Su diseño robusto y duradero garantiza un rendimiento excepcional, ideal para aplicaciones industriales y de bricolaje.